

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Design	Kvadrat
Sens de montage	Horizontal/vertical
Nuance de la couleur	Gris perle
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Type de cadre	Simple
Nombre de postes	1 poste

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Lacquered
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,01503 kg
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Couleur latérale	Aluminium

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 603415A N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC EN 60669-1 NBN C 61-112-1

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Emballage durable	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1